

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT KULVAR (ORBİTAL) DENEME - 3 (1.OTURUM)										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			TYT Türkçe										
AHSEN R ÇOBAN					70		12A			Türkçe										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar												
TYT	▼ 208,040	234,600	1	1	1	1	4216				Söz Öbeklerinde Anlam									
	Puanı Hesaplanan:			16	16	16	6730				Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri									
	Katılımlar:			9	17	17	17	6874				Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)								
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri											
Türkçe	40	26	13	22,75	57	▲ 11,94	▲ 11,91	▲ 21,38	Ses Olayları											
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,72	▲ 0,88	▼ 2,42	Sözcük Türleri Karma											
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,89	▲ 1,37	▼ 2,07	Cümlelerin Ögeleri											
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 0,58	▲ 0,28	▲ 1,73	Noktalama İşaretleri											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 1,86	▲ 1,44	▲ 1,26	Yazım Kuralları											
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02	Filiimsi (Eylemsi)											
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▲ 5,06	▲ 3,97	▲ 7,50	Anlatım Biçimleri											
Matematik-1	40	3	6	1,50	4	▲ 0,44	▲ 0,41	▼ 9,63	Paragrafı İkiye Ayırma											
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 0,28	▲ 0,22	▼ 0,79	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle											
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,12	▼ 1,06	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)											
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,08	▼ 0,07	▼ 1,11	Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzeltme											
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	▼ 0,47	▼ 0,41	▼ 2,96	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)											
Toplam:		120	41	29	33,75	28	▲ 17,92	▲ 16,71	▼ 41,47	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama										
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890								Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										
TYT Türkçe		AabCDBAaADDBAcbCcdCeCDBDDDecAaCeADCEde CE								TYT Sosyal										
Cevap Anahtarı		AABCCBADADDBADDBCEBCBDBDDDBABCDADCECEACE								Tarih-1										
TYT Sosyal		BaBdaa bDE AeAC CABB								Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.										
Cevap Anahtarı		BDBCBBDDDEDADACABBEDEDE								Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta r										
TYT Matematik		bC bd ad b EA								Osmanlı Devleti nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.										
Cevap Anahtarı		ACBEBAAEBCCADDECCBCEBDEEEAAECCBECAAADEDEE								Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.										
TYT Fen		C cd b a								Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										
Cevap Anahtarı		CDBBBCEECDEBEBECDBBA								Coğrafya-1										

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TYT Türkçe										TYT Sosyal										TYT Matematik										TYT Fen									
Fizik										Kimya										Biyoloji										Fizik									
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.										Güçlü Etkileşimler										Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.										Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.									
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.										ATOM VE PERİYODİK SİSTEM										Hücre										Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.									
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.										KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER										Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.										İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.									
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.										Mol Kavramı										Kalıtımın genel esaslarını açıklar.										Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.									
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.										Kablar										Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.										Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.									
Elektirik alan kavramını açıklar.										KARIŞIMLAR										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										Elektirik alan kavramını açıklar.									
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.										Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.									
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.																				Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.									